

**DAB Tauchpumpe  
Technopolymer 1 1/4"  
Innengewinde 4,2A 230VAC  
Schwarz/Grau Typ DTRON 2 X  
45/90 mit 1 Meter  
Ansauggarnitur (7033716)**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Farbe Schwarz/Grau

Werkstoff Technopolymer

Pumpengehäuse Technopolymer

Material Laufrad 1 Technopolymer

Anschluss Innengewinde

Spannung 230VAC

Max. Temperatur 50 °C

Minimale Mediumtemperatur  
(kontinuierlich) 0 °C

Druck 1 1/4 "

Maximale  
Umgebungstemperatur 50 °C

Minimale  
Umgebungstemperatur 0 °C

Typ DTRON 2 X 45/90

Leistung 0,8 PS

Förderhöhe 45 M

Maß 1 1/4"



Typ mit 1 Meter Ansauggarnitur

Leistung 0.6 kW

Ampere 4,2 A

Max Durchfluss 6.3 m<sup>3</sup>/h

Saug 1" "

BEP Kapazität 4.21

BEP Förderhöhe 19.4

PORlh 0.6

PORhh 45

PORlq 0.7

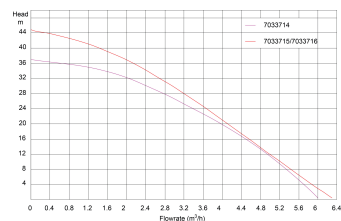
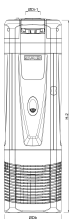
PORhq 6.3

## ABMESSUNGEN

Db 185 mm

H-2 611 mm

ØDi-1 1 1/4 "



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# PRODUKTINFORMATIONEN

Einbau: Feststehend, horizontal oder vertikal. Versenkt oder halb versenkt. Förderhöhe:: 7/12 m  
Die Pumpe kann für Flüssigkeiten verwendet werden, die Feststoffpartikel bis zu einer Größe von 2 mm enthalten Geeignet für den Einsatz in der Haustechnik zur Druckerhöhung, Regenwassernutzung, Gartenarbeit und Bewässerung. Integrierter Schmutzfilter und Rückschlagventil. Die Elektronik ermöglicht ein selbständiges An- und Abschalten der Pumpe entsprechend den Systemanforderungen und schützt vor Trockenlauf.

**Generiert am: 08.05.2026**

Reber Beregnung GmbH  
Gottlieb Daimler Str. 2  
67227 Frankenthal  
Deutschland  
+49 (0) 6233 3772 - 0  
[info@reberberegnung.de](mailto:info@reberberegnung.de)  
<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme